

Ficha técnica

Polystone[®] M natural

Características del producto

- High abrasion and wear resistance
- Low coefficient of friction
- High impact strength

Campos de aplicación

- Beverage and food industry
- Mechanical engineering
- Packaging industry

| | Método de prueba | Unidad | Valor |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| Propiedades generales | | | |
| Densidad | DIN EN ISO 1183-1 | g/cm³ | 0,93 |
| Absorción de agua | DIN EN ISO 62 | % | <0,01 |
| Inflamabilidad (Espesor 3 mm / 6 mm) | UL 94 | | HB |
| Molecular weight | - | 10 ⁶ g/mol | ~ 9 |
| Propiedades mecánicas | | | |
| Límite de elasticidad | DIN EN ISO 527 | МРа | 20 |
| Alargamiento de rotura | DIN EN ISO 527 | % | >200 |
| Tensor de coeficiente de elasticidad | DIN EN ISO 527 | MPa | 680 |
| Notched impact strength | DIN EN ISO 179 | kJ / m ² | no break |
| Dureza Shore | DIN EN ISO 868 | scale D | 63 |
| Propiedades térmicas | | | |
| Temperatura fundente | ISO 11357-3 | °C | 135 |
| Conductivdad térmica | DIN 52612-1 | W / (m * K) | 0,40 |
| Capacidad térmica | DIN 52612 | kJ / (kg * K) | 1,90 |
| Coeficiente lineal de expansión térmica | DIN 53752 | 10 ⁻⁶ / K | 150 - 230 |
| Temperatura de servicio o mantenimiento, largo plazo | Average | °C | -250 80 |
| Temperatura de servicio o mantenimiento, corto plazo (max.) | Average | °C | 130 |
| Temperatura de desviación del calor | DIN EN ISO 306, Vicat B | °C | 80 |
| Propiedades eléctricas | | | |
| Constante dieléctrica | IEC 60250 | | 2,3 |
| Dielectric dissipation factor (10 ⁶ Hz) | IEC 60250 | | 0,0001 |
| Resistencia volumétrica | DIN EN 62631-3-1 | Ω * cm | >10 ¹⁴ |
| Resistencia a la superfície | DIN EN 62631-3-2 | Ω | >10 ¹⁴ |
| Índice comparativo de seguimiento | IEC 60112 | | 600 |
| Fuerza dieléctrica | IEC 60243 | kV / mm | 45 |

La ficha técnica de arriba refleja valores medios verificados por pruebas estadísticas en constante actualización. Está según DIN EN 15860. La ficha técnica de arriba es meramente informativa y no se debe considerar vinculante a menos que esté expresamente acordado en un contrato de venta.

